Index of Claims

÷

App	olica	atior	ı/Cor	ntrol	No.

Anthony D. Barfield

10/718,364 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEONG, MICHELLE G.

Art Unit

3636

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

			L				J				_
		_									
Cla	<u>aim</u>				(	Date	е				J
	I			Γ	[						]
ਗ	Original	3/25/07						l			
Final	[ <u>.</u> g	125						١.			ı
	Ō	რ				l					l
ļ	_	ļ ,		⊢	<del> </del>	<u> </u>	₩	┢	├	├-	ł
	1 2 3 4 5 6 7	V-8 V 00 V		<u> </u>	_	_	_	┞	<u> </u>	╙	1
	2	1	_	L	L	L	_	_	_	L	
!	3	14	ĺ				1	l			1
	4	1									1
	5	O		П							1
	6	ň	_	$\vdash$	_	┢	_	$\vdash$	$\vdash$	_	1
<b></b>	<del> </del>	X	—	<del>                                     </del>	⊢	-	-	-	-	$\vdash$	ł
<u> </u>		Ť	_	-	-		⊢	├	-	├	ł
	8	4		_	ļ	_		_	_	_	l
	9	Ш		_			L				1
	10	L									
	11	Т									1
	12				Г	Г			$\Box$		1
	13	1		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1
-	14	#	-	-	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	-	1
-	15	2	_	_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	├	-	ł
<u> </u>	10	Ψ,	_	_	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	ł
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	0 0 0		-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	┡	<u> </u>	l
<u> </u>	17	U		_		_	_	_	乚	<u> </u>	
	18	n									
1	19	14									l
	20	1									1
	21	H						T			1
	22	H	_	$\vdash$			_	┢╾		-	ı
$\vdash$	22	H	_	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	ł
$\vdash$	23	Н	_						-	-	l
<u> </u>	24	Н	_				┡	<u> </u>	L	<u> </u>	ı
	25	Ш	_	<u> </u>			_	_	L_	_	l
	26	Ш		$oxed{oxed}$					L	_	١.
	27									ļ	l
	28	П							П		l
	29	$\top$							$\Box$		ĺ
	30	1	_					_		_	1
-	31	+	_	-	-	-	┢	┢	┢	-	ŀ
	37	H	_	$\vdash$	-	-	-	-	H	<u> </u>	ł
	32	₩.		<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	-	<u> </u>		l
	33	٧.		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>_</u>	_	L_	l
L	34 35 36 37	1		<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
	35			L	L	L	L	L	L	L	
	36										
	37	Г		Г	Γ			ļ			1
	38 39	$\Box$	_		$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$	_	$\vdash$	
$\vdash$	30		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	
	40	H	-	$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	-	$\vdash$	
	40	$\vdash$		_	_		<u> </u>			_	
	41	Щ		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	
igsquare	42	Ш		Щ	<u> </u>		L		_		
	43										
	44								Ī		
$\Box$	45.	П						П	Г		l
П	46	П			т				Η		
$\vdash$	47	Н	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	_	
$\vdash\vdash$	48	$\vdash$	-	H	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash \vdash$	40	Н	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	
$\vdash$	49	Ш				_	Ш	L.		_	
	50										l

Cla	Claim			Date										
Final	Original													
		-		-	$\vdash$	H	┝	_	-	$\vdash$				
	51 52						Т		_	$\vdash$				
	53		_	$\vdash$		$\vdash$	一	$\vdash$	<del>                                     </del>	-				
	54	$\vdash$			$\vdash$	1	$\vdash$	-	-	-				
	54 55	$\vdash$	_	_			$\vdash$							
	56	1	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				
-	57	Т	$\vdash$	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	1				
	58	Т					$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	-				
	59	$\vdash$	1	-		_	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢				
	60	$\vdash$	┢				T							
	61	Т		<u> </u>		-	✝	$\vdash$		_				
	62			_	$\overline{}$		$\vdash$		T	$\vdash$				
	63				_	$\vdash$	$\vdash$	1		_				
	64	$\vdash$												
	65	<u> </u>		_			$\vdash$	Г		$\vdash$				
	66	_		_			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				
	67	Т		Т		$\vdash$	T			$\vdash$				
	68	$\vdash$		T			i –	$\vdash$	$\vdash$	Ι				
	69		H			T		<u> </u>	$\vdash$	┢				
. —	70		_	1				1		$\vdash$				
	71		$\vdash$	1	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
	72	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>								
	73			_				$\vdash$	_	_				
	73 74								$\vdash$	$\vdash$				
	75					<b>-</b>								
	76	-	$\vdash$	$\vdash$				Т	$\vdash$	$\vdash$				
	76 77	$\Box$				Г								
	78 79					Г				T				
	79	1		$\Box$		Г								
	80													
	81													
	82													
	82 83				Г		Π		$\Box$					
	84													
	85													
	86													
	87													
	88													
	89													
	90													
	91													
	92													
	93													
	94													
	95													
	96													
	97													
	98													
	99													
	100													

Tell	Claim		Date									
102												
102		101	-	H	-	-		-	┝		$\vdash$	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		102				Г			$\vdash$			
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		103				Γ						
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		104										
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		105					L		L			
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		106				L						
109		107	_	$oxed{oxed}$		L_	_	<u> </u>	_	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		L			<u> </u>		┝	$\vdash$	$\Box$	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109	-			_	<u> </u>	_	┝	$\vdash$	Н	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112				H	H	$\vdash$	H		$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		H		H	-		H		$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	114	-			$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 144 1445 146 147 148 149		118										
121		119				_	_			_		
129		120	_			<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	_	-	
129		121	_	_		-	_	<u> </u>	-	-	-	
129		122		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	-	
129		124				$\vdash$	-	-	-	-	-	
129		125					-			-	-	
129		126										
129		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									Ц	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L.,			_	_	<u> </u>	_	Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131	_			<u> </u>				Ш	$\dashv$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132		_	_	$\vdash$		-	_	Н	$\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		-		Н	_	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Н		-	H	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$	-		Н	_	Н	Н	H	$\dashv$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137						-			$\dashv$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143		141	Щ	$\square$				lacksquare	_	Ш	Ш	
144 145 146 147 148 149		142	$\square$	_	_	_	_	H		Щ	$\sqcup$	
145 146 147 148 149			$\dashv$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	H	H	H	-	
146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$		-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
148			-	$\vdash$			-		-	$\vdash$	$\dashv$	
149				$\vdash$	-	Н		Н	_	Н	$\dashv$	
	$\neg$	149	$\sqcap$	П		-	Т	-			$\dashv$	